
OZ9HBO

8. Årgang Nr.1

AKTIVITETSPLAN

1. Kvartal 1998

Indhold:

Generalforsamling	side 1
EMC - kursus	side 1
OZ9HBO's program	side 2
Undervisning, m. m.	side 2
EMC - fortsat	side 3
Contestgruppe	side 4
Diverse poster i OZ9HBO	side 4
Biksen	side 4
Info om OZ9HBO	side 4

* * * *

Generalforsamling.

Som det er de fleste bekendt, skal der afholdes generalforsamling i vores klub her i Februar måned.

Det er fastsat til at skulle afholdes i klubben **Torsdag d. 26 Feb 1998 kl. 1930.**

Jeg håber alle møder op, så vi kan få en god generalforsamling, så vi kan undgå det kedelige, vi oplevede sidste år med en ekstraordinær generalforsamling.

Jeg vil her gøre opmærksom på, at eventuelle forslag, der skal behandles, angående klubben og klubbens arbejde, skal være bestyrelsen i hænde senest 12 Feb. 1998.

Vy 73 de OZ1JMO

EMC – kursus i Them ved Silkeborg.

Søndag d. 14. Dec 1997 var vi 5 medlemmer, der drog mod Silkeborg, nærmere bestemt, til Them. Formålet var at deltage i et kursus om EMC, oversat til ”elektromagnetisk forligelighed”, En ting der er af stor betydning, når elektrisk udstyr og elektriske komponenter skal fungere – i industrien og i samfundet.

Egentlig var der 7 til 8 medlemmer, der havde skrevet sig på en liste, men da der oprindeligt, som ingen i klubben kendte noget til, kun var plads til 2 deltagere, fik OZ2ADC det ordnet således, at der måtte komme 5 medlemmer til det pågældende kursus, så det var vel egentlig ikke så galt. Disse fem deltagere blev så taget fra listen: OZ2ADC, OZ1EUO, OZ2ANT, OZ2KMP, OZ1JMO. Der skete så det, at OZ2ADC måtte melde sig syg, så i stedet for ham fik vi følgeskab af OZ7L. Det gik nu udmærket alligevel, vi kom da godt hjemmefra.

Se side 1, 2

Program:

Januar

Tirsdag	06 VTS-kursus	1930
Torsdag	06 Klubaften	1930
Tirsdag	13 VTS-kursus	1930
Torsdag	15 Klubaften	1930
Tirsdag	20 VTS-kursus	1930
Torsdag	22 Klubaften	1930
Tirsdag	27 VTS-kursus	1930
Torsdag	29 PA-trin	1930

Februar

Tirsdag	03 VTS-kursus	1930
Torsdag	09 PA-trin	1930
Tirsdag	10 VTS-kursus	1930
Torsdag	12 PA-trin	1930
Tirsdag	17 VTS-kursus	1930
Torsdag	19 PA-trin	1930
Tirsdag	24 VTS-kursus	1930
Torsdag	26 PA-trin	1930

Marts

Tirsdag	03 VTS-kursus	1930
Torsdag	05 PA-trin	1930
Lørdag	07 UTC 0000 til	2400
Søndag	08 ARRL contest	
Tirsdag	10 VTS-kursus	1930
Torsdag	12 Klubaften	1930
Tirsdag	17 VTS-kursus	1930
Torsdag	19 Klubaften	1930
Tirsdag	24 VTS-kursus	1930
Torsdag	26 Klubaften	1930
Tirsdag	31 VTS-kursus	1930

Vy 73 de OZ1JMO, Anker.

Undervisning

VTS-kursus.

Som bekendt er vort VTS-kursus kommet i gang, foreløbig med tre til fire deltagere.

Der blev holdt juleferie allerede først i December måned. Årsagen skal søges i den omstændighed, at et par af deltagerne ville få ret meget at se til i denne så travle måned. Det vil så blot betyde, at der skal arbejdes en hel del mere for at nå hele pensum igennem, men det har de pågældende sikkert styr på.

I øvrigt kan det fortælles, at der til efteråret starter et hold til CW, så der er i hvert tilfælde en god mulighed for at erhverve en A – licens. Er der nogle som kunne tænke sig en opfriskning, er der sikkert mulighed for dette også, jeg vil selv prøve det!!

Vy 73 de OZ1JMO Anker

Jeg har gået og spekuleret lidt på, om det kan være rigtigt, om det kun er medlemmer af bestyrelsen, der må ”skal” skrive til bladet. Egentlig er det vel medlemmernes blad, så det må vel også være åbent for alle, at komme med et bidrag, ros eller ris eller noget helt andet.

Vy 73 de OZ1JMO, Anker

EMC – kursus fortsat.

Med OZ1EUO som kyndig vejviser fandt vi vej til Them, det sidste stykke vej tog OZ2KMP over, Han havde været der før i embeds medfør, så han kendte vejen.

Vel ankommen til stedet, fandt vi ud af, at vi sikkert ikke var de eneste, der mødte med mere end to deltagere. Så vidt jeg husker var der omkring 80 deltagere.

I øvrigt var det et udmærket arrangement.

Jeg kan naturligvis ikke huske det alt der blev gennemgået, men en ting der er ændret i lovgivningen er, at amatørradiostationer er at betragte som ligeværdige tjenester, det betyder, at vi er på lige fod med andre tjenester, med alt hvad det indebærer. Læs lovene og bekendtgørelserne!!

Ellers mener jeg, at en stor part af deltagerne fik revideret en hel del af mere eller mindre gamle indgroede meninger om hvordan man modvirker indstråling såvel som udstråling fra et elektrisk apparat, at en jord ikke altid er en jord. (Jeg husker endnu, selvom det er 30 år siden, at der kom en mand ind på værkstedet og klagede over støj i radioen. På spørgsmål om jordforbindelse var svaret ok. Ved eftersyn viste det sig, at være

På spørgsmål om jordforbindelse var svaret ok. Ved eftersyn viste det sig, at være jordforbindelse til en urtepotte. Vi fik det ændret.)

Ikke for at mistænke vore dygtige amatører noget sådant, jeg har aldrig hverken set eller hørt om radioamatører der har handlet som ovenfor, heldigvis.

Men alligevel, jeg tror der blev flyttet nogle hegnsplæ den dag. Mon ikke de fleste tog hjem med en hel del nye erfaringer. Der er i hvert tilfælde noget at arbejde videre med.

Meningen er naturligvis, at vi der deltog skal dele vor viden med resten af medlemmerne i klubben, så vi skal have fastlagt en aften eller to til at snakke om hvilke muligheder der er for at løse nogle af de mange problemer der kan opstå.

Her vil jeg igen appellere til vore trofaste medlemmer om at komme ud af busken og fremlæg det eller de problemer I må have, vi vil forsøge at besvare det, om ikke andet, så undersøge hvad der kan gøres.

En god og lærerig tur, EDR må godt lave flere af den slags.

Tak til OZ7L for kørsel, kørepenge blev omgående dirigeret til Jubikassen. Tak for det.

Vy 73 de OZ1JMO

Diverse poster og jobs i OZ9HBO

Revisor: OZ1DPQ
 Elektronik: OZ9KV
 CW - kursus: OZ1EUO
 Nyhederne: OZ2ADC
 Aktivitetsplan:
 QSL maneger: OZ1EUO
 Remotesysop: OZ4ABK

Contestgruppe.

Det er nu endelig vedtaget, at vi agter at deltage i årets ARRL SSB test, der begynder lørdag d. 7 marts og slutter søndag d. 8 marts.

For at det kan lade sig gøre går vi i gang allerede her d. 29 januar med at gøre vort PA-trin klar. Det har OZ5KG og OZ6SV lovet at tage sig af, forstået på den måde, at de to vil komme med gode råd om hvordan man takler et sådant problem, og så lader vi andre om at gøre det. Det er sikkert den bedste måde, at lære noget på, så det er en god ide. Det vil så blive de følgende torsdage, at der vil blive arbejdet på denne opgave, og det skulle så gerne ende med, at "dyret" står færdigt til omtalte test.

Vy 73 de OZ1JMO Anker

Biksen:

Jeg har endnu lidt transistorer til salg.
 10 stk. HF – transistor BF287 12.00 kr.
 OZ1JMO Anker

EDR-HOLSTEBRO afd.

Stiftet 3. februar 1950.
 Danmarksgade Skole, 1. sal nr.9
 DK-7500 Holstebro

Lokal frekvens: 145.325 MHz.
 Nyhedsudsendelse: mandag kl. 19.00
 Klubaften: torsdag kl. 19.30
 internet: www.oz9hbo.mira.dk
 e-mail: info@oz9hbo.mira.dk

Formand: OZ2ADC
Leif Korsgaard
Røde Møllevej 10.
Møborg
7660 Bækmarksbro
 Tlf: 97881720

Kasserer: OZ1JMO
 Anker Sørensen
 Tlf: 97422541

Sekretær: OZ1JMO
 Anker E. Sørensen
 Tlf: 97422541

Bestyrmedl: OZ1EUO Leif
 Tlf: 97429218

Bestyrmedl: OZ5KG Tommy
 Tlf: 97423335

Bestyrmedl: OZ2KMP Karsten

Suppleant: OZ6AAA Finn
 Tlf: 97405864

Tillæg til bladet.

Jeg er kommet i den situation, at der ikke er plads nok på de 4 sider, der er skrevet. Det kan man så sige er kedeligt, man kan dog vende det om og betragte det som noget glædeligt, og det agter jeg at gøre.

Aktiviteter.

Der har været ydret ønske om, at sætte en eller flere byggeaftener af. Det har vi haft en del snak om og er kommet til det resultat, om ikke vi skulle samle op på de byggeprojekter som har været i gang. Der findes så vidt vides en hel del 80 m. modtagere, som ikke er gjort færdige. Der er måske også nogle RTTY projekter som halter lidt. Skulle der være andre projekter der hænger, er der naturligvis også håb for dem.

Efter aftale med OZ1MD, Knud, er der fastsat en aften i marts måned, vi kan snart ikke gøre det før, da vi har planlagt reovering og afprøvning af PA – trin. Datoen for denne aften er torsdag d. 12-03-98. Skal der flere aftener til, finder vi ud af dette.

Det var lidt om fremtiden.

Lidt om hvad der er sket kan vel også være værd at tage med, især for de der er gået glip af det.

Vores første klubaften var, synes jeg, ret interessant, forstået på den måde, at OZ2ADC blev kontaktet af en mand ude fra Tvind skolerne. Han forskede i noget omkring radioastronomi, og ville gerne dele denne forskning med andre, og da han mente at radioamatører havde et vist kendskab til i hvert fald brugen af en radio, kunne der måske komme en eller anden form for samarbejde ud af dette.

Der var mødt 12 til at overvære dette foredrag. Fremmødet kunne sikkert have været større såfremt der havde været mere tid til at bekendtgøre det, men det kunne ikke gøres hurtigere. Det viste sig, at det egentlig drejede sig om at lytte efter andre ”intelligente” signaler fra universet. Man kan vel heller ikke udelukke, at ud af $4 \cdot 10^{22}$ antal stjerner, skulle der være mulighed for at være en eller anden form for liv, enten en primitiv form eller måske en form der er langt forud for det vi kender.

Allan, som foredragsholderen hedder, er medlem af en forening der hedder SETI (Search for Extra Terrista Intelligence).

Nærmere oplysninger omkring emnet kan fås via de to følgende adresser:

<http://www.setileague.org>

<http://inet.mi2.dk/~tvikraft/150/seti.htm>

Det kan oplyses, at Allan har en 5 m parabol til rådighed, det er nok den mindste størrelse der kan anvendes til dette. Der skulle også være modtageudstyr til rådighed i form af en converter og en 2 m RX. Desværre fik jeg ikke frekvensen skrevet ned, men så vidt jeg husker skulle det være omkring 19 –21 cm båndet, så der kan jo være noget at gå i gang med.

Vy 73 de OZ1JMO, Anker.
